(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開番号

特開平9-310048

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

(51) Int.CL		教別記号	庁内整理番号	PI	I					技術表示質所
C091	7/02	JHU		C09J		7/02	JHU			
) HQ						J	HQ	
C08K	3/00			CO	8 K	3/00				
	3/26	KED				3/26		KI	ΕD	
	5/17	KEV				5/17		KI	VS	
			安直直求	未苗求	新求	項の数1	OL	(全	4 页)	最終頁に接く
(21)出顧番号		(71)	出題人	000006895						
		平成8年(1996)5月22日			矢斯穆荣株式会社					
(22)出顧日		東京都維区三田1丁自4巻23号					26号			
				(72)	的明者	稻垣	也 一			
	•		j			静岡県 内	沿海市	大四27	71 S J	诗面解株式会社
				(74) f	人虾	弁建士	获野	平	<i>G</i> 134	<u>ዱ</u>)
			·							
			İ							
		-								
										•

(54) 【発明の名称】 ポリオレフィン系類燃性粘着テープ

(57)【要約】

【課題】 高度の郵域性を有すると共に燃焼時に有毒ガスなどの発生がなく、かつ耐候性に優れ、しかも急付作業性、切断作業性、生産性に優れた電気絶縁用または電視結束用に使用できるポリオレフィン系類燃性結품テープを提供すること

【解決手段】 ポリオレフィン系樹脂と離燃剤を主体とするテーブ基付に粘着剤を設けたポリオレフィン系離燃性粘着テーブにおいて、ポリオレフィン系樹脂100章 量部に対し、無機系難燃剤を30~200章量部。ヒンダードアミン系化合物を0.1~5.0章量部配合したことを特徴とするポリオレフィン系難燃性粘着テーブ。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリオレフィン系制脂と類燃剤を主体とするテープ基付に粘着剤を設けたポリオレフィン系数燃性粘着テープにおいて、ポリオレフィン系制脂100点量部に対し、無機系数燃剤を30~200点量部。ヒンダードアミン系化合物を0.1~5.0点量部。およびハイドロタルサイト化合物を0.1~5.0点量部配合したことを特徴とするポリオレフィン系数燃性粘着テープ。

1

【発明の詳細な説明】

(00011

【発明の肩する技術分野】本発明はポリオレフィン系難 燃性粘着テープに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電気絶縁用または電視結束用難燃性結若テープとして、燃度時に有毒なハロゲン系がスを発生しないポリオレフィン系制脂に無機難燃剤を配合した組成物を基付とするポリオレフィン系難燃性結若テープが知られている(例えば、特闘平5-345882号公報等)。

【0003】ボリオレフィン英雄燃性粘岩テープは屋外で使用される電線の結束用または電線ジョイント部の電気絶縁用に使用される為、耐熱性を要求される。従来、ボリオレフィン系難燃性粘岩テープの耐熱性を向上するために基材中に光安定剤を添加した場合には、耐候性が改良されないという問題があった。また、ボリオレフィン系難燃性粘岩テープは、破断荷意が劣り、生産時、褐付け、巻き取り工程において、シートにテンションがかかるとシート切れが起きたり、破断伸びが大きくテープ状態での人手による巻き付け作業や切断作業が行い難く、しかも巻終わりの基材が伸びて、粘着剤の粘着効果が低下している為、端末はがれの原因となったり美限を積ねるという問題があった。

【0004】これらを解決し、かつ安全上の問題もないような強度に優れたポリオレフィン系難燃性粘着テープが要望されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、高度の難燃性を有すると共に燃焼時に有毒がえなどの発生がなく、かつ耐候性に優れ、しかも急付作業性、切断作業性、生 40 産性に優れた電気絶縁用または電視結束用に使用できるポリオレフィン系難燃性钻着テープを提供することを課題とする。

[00061

【課題を解決するための手段】本発明は、ポリオレフィン系樹脂と難燃剤を主体とするテープ替材に結若剤を設けたポリオレフィン系難燃性結若テープにおいて、ポリオレフィン系樹脂100重量部に対し、無機系難燃剤を30~200重量部、ヒンダードアミン系化合物を0.1~5.0重量部、およびハイドロタルサイト化合物を50

1~5.0 黄豊部配合したことを特徴とするポリオレフィン系類燃性粘着テープである。

【0007】本発明は、難燃剤として無機系能燃剤、耐 候削としてヒンダードアミン系化合物、および耐候助剤 としてハイドロタルサイト化合物を選択すると共に所定 量配合することにより有毒ガスの発生がなく、耐候性に 優れ、しかも巻付作業性、切断作業性の優れた難談性計 若テーフが得られる。本発明において、ヒンダードアミ ン系化合物およびハイドロタルサイト化合物の配合量が 10 ポリオレフィン系樹脂 100 重量部に対し、各々0.1 重量部より少ないか、ヒンダードアミン系化合物のみの 配合では耐候性、作業性および難燃性に劣り、また、ハ イドロタルサイト化合物のみの添加では耐候性に劣る。 本発明においては、無機系難燃剤、ヒンダードアミン系 化合物およびハイドロタルサイト化合物は特に限定され ず、従来公知のものが使用される。また、その他、基材 に用いられるポリオレフィン系樹脂。 その他の添加剤 も、従来公知のものが使用される。

【0008】ポリオレフィン系樹脂としては、オレフィ ン(C。 H」。)の単独宣合体、例えば、ポリエチレン、 ポリプロピレン、ポリブテン等の他、オレフィンと共意 台可能なモノマーとの共革合体が挙げられる。該モノマ ーとしては、アクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、無 水イタコン酸、およびそれらのエステル体が挙げられ る。本発明において、特に好ましいポリオレフィン系樹 脂は、エチレン-エチルアクリレート共宜合体である。 【0009】エチレンーエチルアクリレート共重合体と しては、重量比でエチレン:エチルアクリレート=70 ~90:10~30、好ましくは80~90:10~2 0のものが挙げられる。無機系無燃剤としては、水酸化 マグネシウム、水酸化アルミニウム、酸化スズ、酸化ア ンチモン、赤リン等が挙げられ、単独または狙み合わせ て使用される。中でも水酸化マグネシウムが好ましい。 【0010】その他の添加剤としては、充填剤、白化肪 止削、紫外模吸収剂、滑削、颜料、中和削、酸化防止剂 等が挙げられ、これらは、基材の物性を損なわない範囲 で用いられる。

【0011】充填剤としては、例えば、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、硫酸カルシウム等が挙げらる。白化防止剤としては、オレイン酸アジド、ステアリン酸アミド、シリコン、高級脂肪酸アミド等が挙げられる。

【0012】本発明の基付は、上記諸成分を所定量配合し、 品種、分散してシート化することにより製造できるが、その製法は従来公知の手段が適用できる。具体的には、上記諸成分を押し出し機で混構、ベレット化し、 T ダイ成形機により所望の厚さにシート化、必要により延伸して所望の厚さとし、スリットして芸材とすることができる。 基材の厚さは、テーブとして使用できるものであれば特に制限はない。

特別平9-310048

【0013】本発明のポリオレフィン系離燃性粘着テー プは、上記基付に公知の帖着剤を塗布等により担持させ ることにより製造することができる。粘石剤としては、 通常、天然または台成のゴム系のものが用いられる。具 体的には、天然ゴム、スチレンブタジエンゴム、ポリイ ソプレン、NBR、等が挙げられるが、これらに制限さ れるものではない。これらは適宜エマルジョン化された ものでもよい。

*【0014】粘着剤からなる粘着層の厚味はテープとし て使用できるものであれば特に制限はない。 [0015]

【夷姉例】以下、本発明の具体的実施例を説明するが、 本発明はこれに限定されるものではない。 実施例1~4. 比較例1~3

厚さが(). 120 mmで、以下の成分からなるポリオレ フィン系輝燃性钻岩テープ用基材を得た。

基衬

成分

部数(重量部を示す)

ポリオレフィン系樹脂

100部

エチレン-エチルアクリレート共重合体 (EEA)

無機系數燃制

水酸化マグネシウム

100部

ヒンダードアミン系化合物

表1記載

チバガイギー社製TINUVIN765

ハイドロタルサイト化合物

表1記載

協和化学社製DHT-4A

※用、100h 呉露

【0016】上記得られた試料を以下により評価し、そ の結果を表した示した。

20 酸素指数: JIS C2110に運拠した。

[0017] 【表1】

破断強度、破断伸び: JIS K6760に運搬した。

促進老化:スガ試験機サンシャインウェザオメーター使※

寿1

·		単位	安乾例1	実施例 2	实施例 3	実施例 4	上铰例1	比较與2	比較例 3
EEA		部	100	180	100	100	100	100	100
水酸化マ	グネシウム	鐚	100	100	100	100	100	100	- 100
ヒンダードアミン系化合物		都	0,5	1.0	3.0	3, 0	_	1. 0	_
ハイドロタルサイト化合物		部	0.5	1.0	3, 0	5,0	_	_	3. 0
被断強度		kgf/ma*	1.5	2, 2	2. 5	2.7	1, 3	1. 3	2,5
破断伸び		ж	300	250	200	170	400	400	200
促進老化	破断強度赎率	%	60	70	85	90	30	80	340
	破断伸び残率	%	70	75	85	95	50	50	50
酸素指数		_	31	322	33	35	29	29	83
有母ガスの有無		-	3 95	鰄	無	無	無	無	無

【0018】表1からヒンダードアミン系化合物および ハイドロタルサイト化合物を含まない比較例】およびヒ ンダードアミン系化合物のみ1. 0部合む比較例2は、 促進老化(耐候性)、破断強度および破断伸び(作業 性)および酸素指数(難燃性)に劣り、また、ハイドロ 50 れ、難燃性が向上することがわかる。

タルサイト化合物のみ3. 0部配合した比較例3は、作 禁性および難燃性は優れるが、耐候性に劣る。しかし、 実施例1~4は、ヒンダードアミン系化合物およびハイ ドロタルサイト化合物の併用により作業性、耐候性に優

(4)

特闘平9-310048

[0019]

【発明の効果】本発明は、 燃焼時に有毒ガスなどの発生 がなく、適度な破断荷益と破断伸びを有し、巻付作業 性、切断作業性及び耐候性に優れ、かつ無燃性の向上し* *たポリオレフィン系難燃性粘若テープが生産性良く得ら れるという効果を持つ。この効果を持ったポリオレフィ ン系軸燃性粘着テープは電気絶縁用または電線結束用に 利用することができる。

フロントページの続き

(51) Int.C1.* C 0 8 L 23/02 識別記号 庁内整理委号 KDY

FΙ C08L 23/02 技術表示箇所

HO1B 3/44

H01B 3/44

KDY